PAT-NO:

JP401060402A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01060402 A

TITLE:

LARGE-SIZE BIAS TIRE

PUBN-DATE:

March 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MIYAMOTO, JIRO NAKASUMI, TAKASHI KOMAI, YUKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYO TIRE & RUBBER CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62218155

APPL-DATE:

August 31, 1987

INT-CL (IPC): B60C009/00, B60C009/18, D02G003/48

US-CL-CURRENT: 57/902, 152/548

ABSTRACT:

PURPOSE: To promote the improvement of <u>cut</u> resistance and/or fatigue resistance by forming a <u>breaker</u>, adjacent to the periphery of a carcass layer, overlapping a compound <u>cord</u> ply, twisting together a number of

streaks of

alamide fiber and nylon fiber, with a steel cord ply.

CONSTITUTION: A carcass 1 laminates a number of sheets of carcass plies

arranging an organic fiber **cord**. The carcass 1 coats its peripheral part with

tread rubber 2 while its side part with side wall rubber 3. While a breaker 4,

provided in the periphery of the carcass 1, is formed by laminating a number of

sheets of $\underline{breaker}$ plies arranged at a $\underline{cord\ angle}$ of 20∼50° with respect

to the circumferential direction of a $\underline{\text{tire}}$. Here the $\underline{\text{breaker}}$ 4 is formed into

a double-layer polymerized structure arranging a steel $\underline{\mathtt{cord}}$ ply 5 in the inside

while a compound **cord** ply 6, twisting together a number of streaks of alamide

fiber and nylon fiber, in the outside.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-60402

@Int_Cl.4

D 02 G

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月7日

B 60 C 9/00 9/18

7634-3D 7634-3D 6936-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称 大型バイアスタイヤ

3/48

②特 顖 昭62-218155

昭62(1987)8月31日 23出 願

⁽²⁾発 明 者 宮 本 郎

兵庫県伊丹市天津字藤ノ木22番1号2-207

明者 中 済 ⑫発

敬

兵庫県宝塚市泉町19番40号

明 ⑫発 者 駒 井 幸 夫

滋賀県栗太郡栗東町十里182番地

犯出 顖 人 東洋ゴム工業株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目17番18号

30代 理 弁理士 大島 泰甫

鸖 眲 釽

1. 発明の名称

大型バイアスタイヤ

- 2. 特許請求の範囲
- (1) カーカスプライを複数枚積超したカーカス圏 の外周部をトレッドゴムで、側部をサイドウォー ルゴムで被覆するとともに、カーカス層の外周に タイヤ円周方向に対して20~50°のコード角 度で配列したプレーカープライを複数枚重ねたプ レーカーを隣接させた大型パイアスタイヤにおい て、上記プレーカーを、アラミド繊維とナイロン 繊維を複数本撚り合せた複合コードプライとスチ ールコードプライとを重合して構成したことを特 徴とする大型バイアスタイヤ。
- (2) タイヤセンター部でのプレーカー層のエンド 数が3.0~7.7本/cmである特許請求の範囲第1 項記載の大型バイアスタイヤ。
- (3) プレーカーは複合コードの公称繊度を示すデ ニールの値と幅1 cm 当りのエンド数の積で示さ れるコード使用量が2.4×10⁴~3.3×10⁴

- D/cnである特許請求の範囲第1項または第2項 記載の大型バイアスタイヤ。
- (4) 外側に複合コードプライを少なくとも1 層設 け、内側にスチールコードプライを配した特許請 求の範囲第1項、第2項または第3項記載の大型 バイアスタイヤ。
- (5) 複合コードプライのプレーカーエッジがタイ ヤの最大幅位置まで達している特許請求の範囲第 1項、第2項、第3項または第4項記載の大型バ イアスタイヤ。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産桑上の利用分野〕

この発明は、荒地等の悪路で使用するための耐 久性にすぐれた大型バイアスタイヤにおいて、特 にプレーカー層の改良に関するものである。

〔従来の技術〕

近時、鉱山、採石場等の荒地で使用する大型バ イアスタイヤには、特開昭61-205501号 公報に開示された技術がある。すなわち、従来の スチールコードに代ってアラミド繊維とナイロン

しかしながらこの種の複合コードを用いたプレーカー層を有するタイヤの、耐カット性を付与しているのはあくまでアラミド繊維である。アラミド繊維は引張方向の強度はすぐれているものの、耐カット性能については有機繊維である限りにおいて限界がある。すなわちプレーカー圏に採用し、特に砕石上を走行させると、プレーカー圏を構成

ウォールゴムで被覆するとともに、カーカス圏の 外周にタイヤ円周方向に対して20~50°のコ ード角度で配列したプレーカープライを複数枚重 ねたプレーカー暦を隣接させた大型パイアスタイ ヤにおいて、上記プレーカー層を、アラミド繊維 とナイロン繊維を複数本燃り合せた複合コードプ ライとスチールコードプライとを重合して構成し たものである。なお好ましくはタイヤセンター部 で測定したプレーカー圏のエンド数は3.0~7.7 本/cmが適切である。より好ましくは複合コード の公称繊度を示すデニールの値と幅1 cm 当りの エンド数の積で示されるコード使用量が2.4× 1 O⁴ ~3 3.×1 O⁴ D / cmが望ましい。コード 使用量が2.4×104 D/cmより少ないと耐カッ ト性が低く、3.3×10⁴ より多くなるとセパレ ーションしやすくなる。また複合コードの公称縦 度は4000~10000デニールであることが 望ましく、4000デニールを下回ると強力が低 下して耐カット性能が悪化する傾向が生じ、また 10000デニールを超えると、コード径が太く するコードに対し、路面から砕石等の貫通力が作 用するため、この使用条件下においては耐カット 性、耐疲労性は未だ充分でなかったものである。

そこでこの発明の目的とするところは、使用条件がたとえ苛酷であっても、セパレーションの発生がなく、かつフィブリル化及びキンクバンドによる早期疲労を阻止でき、耐カット性、耐疲労性にきわめてすぐれた大型バイアスタイヤを提供するところにある。

(問題点を解決するための手段)

なり、耐疲労性、耐セパレーション性の点で問題を生じる傾向がある。いずれにせよスチールコード層と複合コード層の積層構造が上記問題点を解決するための基本的な技術的手段となる。

なお複合コードとスチールコードの各プライを 積層するにあたっては、タイヤ断面厚み方向にお ける一定のコード間スペースを設けて積層するこ とが望ましく、好ましくは各プライ間に適当なゴ ム厚みを確保するため、トッピングゴムの他にゴ ムシートからなる緩衝層を配設することがフィブ リル化によるセパレーション防止の見地から好ま しい。また複合コードとスチールコードを積層す るにあたり、いずれを内側にしても外側にしても 補強性の点では差し支えないが、スチールコード を内側にし、複合コードプライを外側に配し、か つ複合コードのプライエッジをタイヤの最大幅位 **聞までとするとともに、スチールコードのプライ** エッジをショルダー部までとするプレーカーの積 層構造のタイヤが耐久性の格別顕著な増大が図ら れる点で最も好ましい。複合コードのプライエッ

ジをショルダーまでとした場合はスチールブレー カーのエッジセパレーションを生じやすく、スチ ールプレーカーが外側の場合は耐エッジセパレー ション性、耐腐食性の点で問題となる。またプレ - カー層のタイヤセンター部でのエンド数は3.0 ~7.7本/cnであることが適当で、3.0以下では 耐カット性が低下し、また7.7以上ではコード間 スペースが小さくなって、プライセパレーション が発生しやすくなりいずれも問題となる。なお復 合コードプライが2層以上の場合では、タイヤ幅 方向のコード間距離をa、タイヤ断面厚み方向の コード間距離をbとした場合、b/a=0.16以 上、好ましくは0.47~1.12であれば、キンク バンド発生を最適に抑制し得る点で望ましい。プ レーカー角度は20~50°、望ましくは30~ 40°が適切である。

(作用)

この発明は上述の通りなので、剛性の大である スチールコードの部分的導入により、複合コード の使用と相俟って、耐カット性、耐疲労性を飛躍

次にナイロンコードプライ8枚を積層し、その外周面に第1表に示す構造のベルトを重合して、タイヤサイズ20.5-25 16PRのタイヤを試作し、建設用車両に装着して試験した。走行の続行不能となり取り外すまでの走行時間とその取り外しの理由を第1表に示す。なお従来のスチールプレーカー、複合コードプレーカーについても比較テストをした。

(以下余白)

的に向上させると同時に、錥発生によるセパレーションの抑制も可及的になし得るので、耐久性に きわめてすぐれたタイヤとなる。

(実施例)

図面はこの発明に係る大型パイアスタイヤの一 実施例を示す断面図で、1はタイヤ円周方向に対 するコード角25~50°で有機繊維コードを配 列したカーカスプライを複数枚積層したカーカス、 2はその外周部をトレッドゴムで覆ったトレッド 部、3はカーカス層側部をサイドウォールゴムで 覆ったサイドウォール部である。また4はカーカ ス層1の外周に隣接して設けられたプレーカーで、 タイヤ円周方向に対して20~50°のコード角 度で配列したプレーカープライを複数枚重ねた積 層構造となっている。プレーカー4はまた図面に 示す通り、内側にスチールコードプライ5を配し、 その外側にアラミド繊維とナイロン繊維とを複数 本燃り合せた複合コードのプライ6を2層重ねた 構造からなり、かつ複合コード層についてはその エッジがタイヤの最大幅地点にまで延びている。

第 1 表

			エンド数	コード使用量 複合コードの	* コード長さ (幅)	走行時間	取外し理由
				デニール×エンド数/cm	- 1 DC (111)	AC1129100	ACT OZE
寒	1	複合コード外側 スチールコード内側	3.0	2.47 ×10 ⁴	Side∼Side Sh ∼ Sh	2881	タイヤ完全摩耗
施例	2	複合コード外側 スチールコード内側	7.7	3.28 ×10 ⁴	Side~Side Sh ~ Sh	2784	タイヤ完全摩耗
	3	複合コード内側 スチールコード外側	3.0	2.47 ×104	Side~Side Sh ~ Sh	2612	タイヤ完全摩耗 一部スチールがさびている
	1	スチール単体 2枚	5.2		sh ~ sh	2530	さびによるプレーカーうき →末期チッピング
比	2	複合コード単体	3.0	2.47 ×10 ⁴	Side~Side	829_	カット貫通
	3	ナイロンコード単体	3.0		sh ~ sh	783	カット賞通
较	4	複合コード外側 スチールコード内側	1.8	1.60 ×104	Side~Side Sh ~ Sh	2025	カット貫通
<i>19</i> 1	5	複合コード外側 スチールコード内側	8.5	3.62 ×104	Side∼Side Sh ∼ Sh	2454	セパレーション
	6	複合コード外側 スチールコード内側	3.0	2.47 ×10 ⁴	Sh ∼ Sh Sh ∼ Sh	1931	スチールプレーカーエッジ のうきによるBLCの発生

(注)

* Side~Side:サイドウォール部からサイド

ウォール部まで。

sh ~ sh :ショルダー部からショルダー 部まで。

 ことが認められる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例に係る大型バイアス タイヤを示す概略断面図である。 1 ··· カーカス層 4 ··· ブレーカー層 5 ··· スチールコードプライ

6…複合コードプライ

代理人 弁理士 大島泰甫

